

KONGER ET NORGE The Kingdom of Norway

NO 00/00076

REC'D 1 0 APR 2000
WIPO PCT



Bekreftelse på patentsøknad nr

Certification of patent application no

1999 1265

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Det bekreftes herved at vedheftede dokument er nøyaktig utskrift/kopi av ovennevnte søknad, som opprinnelig inngitt 1999.03.15 It is hereby certified that the annexed document is a true copy of the abovementioned application, as originally filed on 1999.03.15

According to document received on 1999.07.30, the name of the applicant has been changed to: Dimension Technologies AS

2000.03.15

Fooddey Stopmmen

Freddy Strømmen Seksjonsleder

alen & Olsen

Ellen B. Olsen



+47 51661896

llo

PATENTSTYRET

15.MAR99 991265

OPPFINNELSENS

BENEVNELSE:

FREMGANGSMÅTE OG APPARAT FOR STEREOPROJEKSJON

AV BILDER

SØKER:

3RD DIMENSION AS

VASSBOTNEN 15

4313 SANDNES

OPPFINNER:

JOAR VAAGE

KARLSMINNEGT. 24

4014 STAVANGER

FULLMEKTIG:

SIV.ING. ODD SKJÆVELAND

HÅMSØ PATENTBYRÅ ANS

POSTBOKS 171

4302 SANDNES

VÅR REF: P 7315

FREMGANGSMÅTE OG APPARAT FOR STEREOPROJEKSJON AV BILDER

Oppfinnelsen angår fremgangsmåte og anordning for stereoprojeksjon av bilder.

vårt dybdesyn henger sammen med at høyre og venstre øye ser omgivelsene fra forskjellig sted og i litt forskjellig vinkel. Det ene øye ser et bilde som avviker fra bildet det andre øyet ser, og hjernen samordner de to slik at vi opplever tre dimensjoner.

Det er kjent å skape bilder med tredimensjonal virkning ved å la høyre og venstre øye se hvert sitt bilde, for eksempel to fotografier tatt fra to punkt med innbyrdes avstand tilsvarende normal innbyrdes avstand mellom et menneskes øyne. Det finnes spesielle kamera for slike formål, såkalte stereokamera, med to objektiver.

I de senere år er teknikker som har vært brukt for å oppnå tredimensjonal virkning ved fotografier utviklet til å omfatte bilder som kan overføres elektronisk, så som videobilder og digitaliserte bilder, og det er utviklet teknikk som gjør det mulig å vise både stillbilder og levende bilder på ler-

20 ret.

15

20

116

For at en betrakter skal oppleve tredimensjonal virkning, må bildet som er fotografert eller på annen måte laget for høyre øye vises for høyre øye, og bildet som er fotografert eller på annen måte laget for venstre øye, må vises for venstre øye. Vises begge bilder for begge øyne, oppleves et uskarpt bilde og den tredimensjonale virkning uteblir.

For a unnga at høyre øye ser bildet som hører til venstre øye og motsatt, kan bildene betraktes gjennom et okular for hvert øye, i et såkalt stereoskop. Dette gir god tredimensjonal virkning, men det er lite egnet for bilder som skal betraktes av flere personer samtidig, for eksempel i en kinosal.

Det er kjent å dele høyre og venstre bilde i smale striper som settes sammen vekselvis til ett bilde. Ved betrakte bildestripene gjennom glass eller plast, hvor det er formet prismer parallelt med bildestripene, oppnås at høyre øye ser bildestriper som hører til høyre bilde og venstre øye ser bildestriper som hører til venstre bilde.

Det er videre kjent å trykke to bilder, ett for høyre øye og ett for venstre øye i register på papir. Slike bilder betraktes gjennom spesielle briller som skiller bildene fra hverandre, slik at høyre øye ser det ene bildet og venstre øye ser det andre bildet.

ved én type briller nyttes brilleglass med forskjellig farge for hvert øye, gefiltreres før trykking. Høyre bilde trykkes i komplementær farge til venstre bilde og venstre brilleglass og motsatt. Hvert øye ser da forskjellig bilde. Teknikken anvendes også ved projisering av to bilder i register på et lerret, og det er mulig å vise levende bilder, film og animasjoner, på denne måten.

Teknikken, som kan også anvendes for fjernsyn, har flere ulemper. Filtreringen og brilleglassene påvirker fargebalan-

20

25

3

116

sen, og det oppnås ikke fullgod separering av bildene for høyre og venstre øye. Hvert øye oppfatter en del av bildet som er ment for motsatt øye, og bildet oppleves derfor som uskarpt.

En annen kjent måte å separere bilder for høyre og venstre øye består i at bilde for hvert øye projiseres i register på et lerret ved hjelp av polarisert lys. Polariseringen for det ene bilde er vinkelrett på polariseringen for det andre, og betrakteren bruker briller med glass som hvert tilsvarende er polarisert for å slippe gjennom lys for kun ett av bildene. Ved dette oppnås mindre fargefeil enn ved bruk av fargefilter, og det oppnås bedre bildeseparering.

Ved overføring av elektroniske bilder, slik som videobilder har det vist seg vanskelig å synkronisere to parallelle bildesignal på en flimmerfri måte. I forbindelse med projisering av videobilder eller bilder fra datamaskiner, har det vist seg fordelaktig å overføre bilde for vekselvis høyre og venstre øye i en felles kanal i stedet for i to parallelle kanaler. Det vil si at hvert annet bilde som overføres, hører til høyre øye mens resten hører til venstre øye. Bildene projiseres på et lerret og betraktes gjennom briller med glass som kan blende og åpne for lys i takt med et elektrisk signal som veksler synkront med bildene. Slike brilleglass benytter flytende krystaller. Venstre brilleglass blendes mens høyre bilde projiseres, og høyre brilleglass blendes mens venstre bilde projiseres.

Denne kjente teknikk gir god virkning, men den har flere ulemper. Brillene er kostbare, og de må forsynes med et elektrisk signal for synkronisering med bildestrømmen, noe som
kan være komplisert i en kinosal. Teknikken er i praksis kun
anvendbar for stasjonære anlegg. Det stilles også store krav
til projektoren som må arbeide med dobbel bildefrekvens. Den
høye bildedraten medfører at rimelige projektorer hvor bildet
dannes ved hjelp flytende krystaller, ikke kan benyttes.

114

Formålet med oppfinnelsen er å fremskaffe en fremgangsmåte og en forenklet anordning for å oppnå stereoprojeksjon av bilder representert ved et bildesignal som syklisk veksler mellom bilde for høyre og venstre øye.

Formålet oppnås ved trekk som angitt i følgende beskrivelse og etterfølgende patentkrav.

Ifølge oppfinnelsen mottas et bildesignal som på kjent måte veksler mellom bilde for høyre og venstre øye.

Første bilde som mottas i innkommende bildesignal, dekodes og eventuelt digitaliseres til et første digitalt bilde som lagres i et første digitalt lager, typisk et hurtiglager i en datamaskin. Første digitale lager avsøkes på kjent måte og fra innholdet dannes et utgående første bildesignal. Andre bilde som mottas i innkommende bildesignal, dekodes og digitaliseres tilsvarende som for første bilde og lagres i et andre digitalt lager. Andre digitale lager avsøkes og fra innholdet dannes et andre utgående bildesignal. Etterfølgende bilder som mottas i innkommende bildesignal, lagres deretter vekselvis i første og andre digitale lager.

Første utgående bildesignal ledes til en første projektor, og andre utgående bildesignal ledes til en andre projektor. Selv om innkommende bildesignal har dobbel bilderate, arbeider hver projektor med normal bilderate, slik at det kan anvendes ordinære projektorer.

Hvert av første og andre digitale lager kan med fordel være delt i to eller flere områder som nyttes syklisk. Derved kan tredje bilde mottas, dekodes, digitaliseres og lagres adskilt fra første bilde og uten å overskrive dette. Femte bilde kan lagres på samme sted som første bilde og overskrive det mens tredje bilde ligger intakt og kan projiseres mens femte bilde mottas og lagres.

25

Tilsvarende kan fjerde bilde mottas, dekodes, digitaliseres og lagres adskilt fra andre bilde og uten å overskrive dette. Sjette bilde kan lagres på samme sted som andre bilde og overskrive det mens fjerde bilde projiseres.

- Ved slik oppdeling og syklisk bruk av første og andre digitale lager, oppnås stor toleranse med hensyn til bilderaten i innkommende bildesignal. Dette er en stor fordel når bildesignal overføres via datanett hvor overføringshastigheten kan variere mye, og hvor bildedata kan gå tapt.
- Bildet fra den ene projektoren projiseres slik at det kan betraktes av det ene øye, og bilde fra den andre projektoren
 projiseres slik at det kan betraktes av det andre øye. I en
 foretrukket oppstilling projiseres bilde fra første og andre
 projektor i register på et lerret ved hjelp av polarisert
 lys, og bildene betraktes gjennom briller med polariserte
 glass slik som forklart.

Ved oppfinnelsen oppnås at hvert projisert bilde kan fornyes i en takt som kun avhenger av frekvensen de digitale lager avsøkes med. Selv om dette kan innebære at samme bilde vises flere ganger om innkommende bilderate synker, oppnås en vesentlig reduksjon av flimmer sammenliknet med kjent teknikk hvor bildeprojeksjon følger innkommende bildrerate.

En anordning for å utøve den beskrevne fremgangsmåte beskrives i det følgende ved hjelp av to utførelseseksempel, og det vises til vedføyde tegninger, hvor:

Fig. 1 viser et forenklet blokksjema for en første utførelse av oppfinnelsen;

Fig. 2 viser et forenklet blokkskjema for en andre utførelse av oppfinnelsen.

10

15

20

25

30

6

114

I fig. 1 angir henvisningstallet 1 en høyre projektor som er innrettet til å projisere et bilde som skal sees av høyre øye, i register med et projisert bilde fra en tilsvarende venstre projektor 2 som projiserer et bilde som skal sees av venstre projektor.

Høyre projektor 1 er koplet til og får sitt bildesignal fra en høyre bildegenerator 3. Venstre prosjektor 2 er tilsvarende koplet til en venstre bildegenerator 4. Hver bildegenerator 3, 4 er innrettet til å avsøke et bildelager og generere et bildesignal som får den tilhørende projektor 1, 2 til å projisere et tilhørende synlig bilde på et lerret.

Høyre bildegenenerator 3 er innrettet til periodisk å avsøke et område i et høyre bildelager 5 og venstre bildegenenerator 3 er tilsvarende innrettet til periodisk å avsøke et område i et venstre bildelager 6. Høyre bildelager 5 er delt i et første høyre bildeområde 7 og et andre høyre bildeområde 8. Venstre bildelager 6 er tilsvarende delt i et første venstre bildeområde 9 og et andre venstre bildeområde 10.

En høyre bildevelger 11 er innrettet til å reagere på et styresignal og vekselvis kople høyre bildegenerator 3 til første eller andre bildeområde 7, 8 i høyre bildelager 5, og dermed bestemme om høyre projektor 1 projiserer et bilde basert på første eller andre bildeområde 7, 8. En venstre bildevelger 12 er tilsvarende innrettet til å reagere på et styresignal og vekselvis kople venstre bildegenerator 4 til første eller andre bildeområde 9, 10 i venstre bildelager 6, og dermed bestemme om venstre projektor 2 projiserer et bilde basert på første eller andre bildeområde 9, 10.

En høyre dekoder 13 er innrettet til å motta et bildesignal og lagre verdier som representerer bildesignalet, i høyre bildelager 5 på et format som høyre bildegenerator 3 er innrettet til å kunne omforme til bildesignal for høyre projektor 1. En venstre dekoder 14 er tilsvarende innrettet til å

motta et bildesignal og lagre verdier som representerer bildesignalet, i venstre bildelager 6 på et format som venstre bildegenerator 4 er innrettet til å kunne omforme til bildesignal for venstre projektor 2.

Mellom høyre dekoder 13 og høyre bildelager 5 er det anordnet en høyre områdevelger 15 som er innrettet til å reagere på et styresignal og vekselvis kople dekoderen 13 til andre eller første bildeområde 8, 7 i høyre bildelager 5, og dermed bestemme om dekoderen 13 lagrer verdier i andre eller første bildeområde 8, 7. Høyre bildevelger 11 og høyre områdevelger 10 15 veksler slik at høyre bildegenerator 3 og høyre dekoder 13 er koplet til motsatt bildeområde 7, 8 i høyre bildelager 5. Mellom venstre dekoder 14 og venstre bildelager 6 er det tilsvarende anordnet en venstre områdevelger 16 som er innrettet til å reagere på et styresignal og vekselvis kople dekoderen 14 til andre eller første bildeområde 10, 9 i venstre bildelager 6, og dermed bestemme om dekoderen 14 lagrer verdier i andre eller første bildeområde 10, 9. Venstre bildevelger 12 og venstre områdevelger 16 veksler slik at venstre bildegenerator 4 og venstre dekoder 14 er koplet til motsatt bildeom-20 råde 9, 10 i venstre bildelager 6.

En sidevelger 17 er innrettet til å reagere på styresignal og vekselvis kople en leder 18 for et innkommende bildesignal til høyre dekoder 13 eller venstre dekoder 14.

n styreenhet 19 er innrettet til å føle det innkommende bildesignal og gjenkjenne signalverdier eller signalkoder som
angir nytt bilde og gi vekslesignal til sidevelgeren 17 for
hvert bilde. Høyre dekoder 13 er innrettet til å gi vekslesignal til høyre områdevelger 15 og høyre bildevelger 11 hver
gang dekoderen har lagret et nytt bilde i høyre til venstre
områdevelger 16 og venstre bildevelger 12 hver gang dekoderen
har lagret et nytt bilde i høyre bildelager 6.

15

111

Hver bildegenerator 3, 4 mater nytt bilde til høyre henholdsvis venstre projektor 1, 2 med en fast bilderate, for eksempel seksti ganger pr sekund, selv om innkommende bilderate varierer. I mangel av ny bildeinformasjon, vil bildegeneratorene 3, 4 gjenta sistembilde.

Høyre bildevelger 11 kan komme til å veksle mens høyre bildegenerator 3 er i ferd med å overføre bildesignal til til projektoren 1. Bildegeneratoren 3 kan med fordel utføres med internt ikke vist lager med kapasitet for ett bilde, og bare avkjenne høyre bildelager 5 hver gang den er ferdig med å overføre et bilde til høyre projektor 1. Derved unngås at et projisert bilde består av deler fra to bilder. Venstre bildevelger 12 kan tilsvarende komme til å veksle mens venstre bildegenerator 4 er i ferd med å overføre bildesignal til projektoren 2. Bildegeneratoren 4 kan også med fordel utføres med internt ikke vist lager med kapasitet for ett bilde, og bare avkjenne venstre bildelager 6 hver gang den er ferdig med å overføre et bildestil venstre projektor. 2. Derved unngås at et projisert bildesbestår av deler fra to bilder.

En andre og foretrukket utførelse av oppfinnelsen er vist i 20 fig. 2, hvor projektorene 1, 2 er koplet til et felles bildelager 20 via hver sin bildevelger 11 henholdsvis 12. Eventuell bildegenerator for hver av projektorene 1, 2 er ikke vist, men kan arrangeres tilsvarende som beskrevet. Bildelageret 20 er delt i fire bildeområder 21, 22, 23, 24. En sty-25 reenhet 25 er innrettet til å lese og lagre o bildesignal i lederen 18 i bildelageret 20 ett av bildeområdene 21, 22, 23, 24 via en områdevelger 26. Bilder lagres i fortløpende rekkefølge slik at første bilde lagres i bildeområde 21, det neste i 22 og så videre inntil alle bildeområdene er brukt. Neste 30 bilde-lagres-i 21 og prosessen gjentas, idet bildelageret 20 er organisert som et ringbuffer.

Projektor 1 leser via sin bildevelger 11 et bilde som er lagret i bildeområde 21 eller 23. Projektor 2 leser via sin bil-

TIL

10

15

9

develger 12 et bilde som er lagret i bildeområde 22 eller 24. Hver projektor 1, 2 leser altså hvert annet bilde fra bildelageret 20.

Veksletakten for bildevelgerne 11 og 12 justeres slik at det samlede projiserte bilde blir mest mulig flimmerfritt. Bildetakten på hver projektor 1, 2 kan eksempelvis være lik halvparten av takten på innkommende bilder når den er lavere enn en på forhånd bestemt verdi, og deretter begrenses til en øvre bildetakt om innkommende bildetakt øker ut over den. Typisk bør innkommende bildetakt lavere enn 85 bilder per sekund medføre en tilsvarende utgående bildetakt. Over denne grense kan for eksempel utgående bildetakt halveres.

Likeledes kan bildetakten til hver projektor 1, 2 begrenses til en minste verdi, slik at et stabilt bilde opprettholdes ved innkommende bildesignal som har særdeles lav takt.

IIL

Patentkrav

10

- 1 Fremgangsmåte for stereoprojeksjon av bilder representert ved et bildesignal som syklisk veksler mellom bilde beregnet for høyre øye og bilde beregnet for venstre karakte-risert ved at første og deretter hvert oddetalls bilde som mottas, overføres til en første projektor (1) og andre og deretter hvert partalls bilde som mottas, overføres til en annen projektor (2).
- 2 Fremgangsmåte ifølge krav 1, k a r a k t e r i s e r t v e d at bildesignal for oddetalls bilder dekodes og lagres i et første bildelager (5) som avsøkes periodisk og projiseres av den ene projektor (1), og at bildesignal for partalls bilder dekodes og lagres i et andre bildelager (6) som avsøkes periodisk og projiseres av den andre projektor (2).
- at bildesignal som syklisk veksler mellom bilde beregnet for høyre øye og bilde beregnet for venstre øye, karakte-risert ved en sidevelger (17) som innrettet til å sende bildesignal for første og deretter hvert oddetalls bilde til en annen projektor (2).

+47 51661896

11

IIL

Sammendrag

Anordning for stereoprojeksjon av bilder representert ved et bildesignal som syklisk veksler mellom bilde beregnet for høyre øye og bilde beregnet for venstre øye. En sidevelger (17) som innrettet til å sende bildesignal for første og deretter hvert oddetalls bilde til én projektor (1) og andre og deretter hvert partalls bilde til en annen projektor (2).

(Fig. 1)

5

TIL

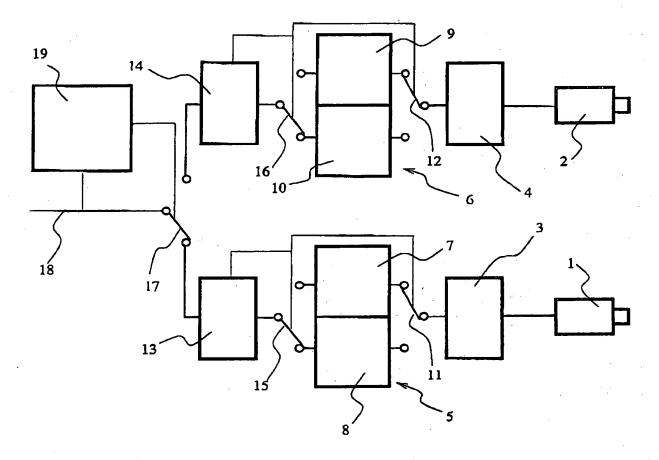


Fig. 1



+47 51661896

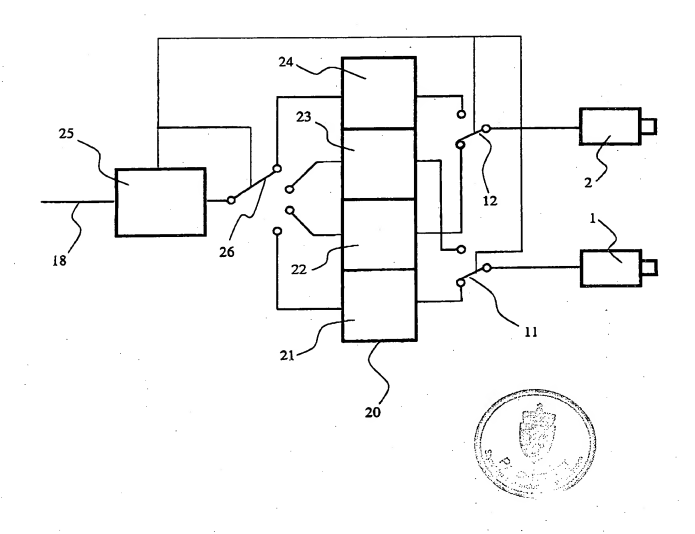


Fig. 2

THIS PAGE BLANK (USPTO)